



20/04/2021

Due nuovi edifici Prologis in Interporto Bologna

Con la realizzazione di due nuovi edifici build-to-suit di classe A di circa 30.000 metri quadrati si completa la nuova piattaforma logistica di un importante cliente espresso presso l'Interporto di Bologna. Nel corso degli ultimi quattro anni Prologis ha infatti ha realizzato sulle specifiche esigenze del cliente 4 edifici moderni e tecnologicamente avanzati che occupano una superficie complessiva di 60.000 metri quadrati.

Gli ultimi due edifici di Classe A appena realizzati da Prologis, il DC23 e il DC24 hanno certificazione di sostenibilità LEED Gold e sono dotati di impianti fotovoltaici ciascuno della potenza di 100 chilowatt, illuminazione LED di ultima generazione e pavimentazioni senza giunti resistenti all'usura e ad alte prestazioni.

Il primo edificio cross-dock di circa 9.000 metri quadrati con un'altezza sotto trave di 8 metri è dotato di 84 baie di carico per TIR e furgoni e ospita 450 metri quadrati di spazi dedicati ad ufficio. **Il secondo di 21.500 metri quadrati di cui 1.000 destinati ad area ufficio è stato realizzato con un'altezza sotto trave di 12 metri.** Destinato a magazzino, è dotato di **18 baie di carico** e di un impianto per il recupero delle acque piovane. Completano gli edifici ampie zone esterne di manovra per i mezzi e i parcheggi riservati ai dipendenti e ai visitatori.

“Nel corso delle prossime settimane consegneremo al cliente questi due nuovi

immobili che vanno a completare il suo insediamento presso il Prologis Park Bologna Interporto”, ha commentato **Sandro Innocenti, senior vice president e country manager di Prologis Italia.** “Siamo particolarmente lieti di aver messo a disposizione di questo importante cliente una location strategica e le nostre capacità progettuali per dare vita a una piattaforma logistica moderna e tecnologicamente avanzata”.